





STATION POITOU-CHARENTES 15218 03003 00097 3024A 24/01/94-15h N BIBLIOTHEQUE NATIONALE REGIE DEPOT LEGAL PERIODIQUES - SERVICE IMPRIMERIE

75000 PARIS

58. RUE RICHELIEU

Bulletin n° 253 (2/94) du 24 janvier 1994

COLZA: larves d'altises, populations faibles

COLZA

LARVES D'ALTISES

Situation

Les sondages réalisés en janvier mettent en évidence des populations larvaires faibles, sauf dans la région de Marigny en Deux-Sèvres, où certaines parcelles non protégées à l'automne atteignent 60 % de pieds porteurs de larves.

Préconisation

Dans la région de Marigny (79) il est indispensable de faire un sondage sur les parcelles n'ayant pas reçu de protection adultes à l'automne, et d'intervenir avec un oléoparathion si vous avez deux pieds sur trois atteints. Ailleurs les traitements de rattrapage ne sont pas justifiés.

CHARANCONS DE LA TIGE

Situation

Le vol n'a pas débuté. Depuis la mue imaginale (transformation en adultes fin juin), les températures sont proches de la normale, ce qui laisse prévoir un vol possible en février, dès que les journées seront douces et ensoleillées.

Préconisation

Grâce au modèle météorologique et au réseau de piégeurs (voir page 10 du document hivernal), les dates optimales d'intervention seront précisées dans les bulletins téléimprimés ou télécopiés. Ne faites pas l'erreur de traiter dès les premières captures. Les charançons ne sont pas matures à leur arrivée sur les parcelles de colza. Vous disposez de 10 à 15 jours avant qu'ils ne le deviennent. Un traitement bien placé suffit pour maîtriser l'ensemble du vol, alors qu'en intervenant trop tôt vous aurez une efficacité moindre obligeant à un renouvellement de la protection.

